PM - 4% 1949	From the INTERNATIONAL BUREAU
PCT	To:
NOTIFICATION OF THE RECORDING OF A CHANGE  (PCT Rule 92bis.1 and Administrative Instructions, Section 422)  Date of mailing (day/month/year) 06 September 2000 (06.09.00)	PATENTANWÄLTE KÖNIG · PALGEN SCHUMACHER · KLUIN 43A 16. SEP. 2000 Frist: erledigt:
Applicant's or agent's file reference	
100 017	IMPORTANT NOTIFICATION
International application No. PCT/EP00/01998	International filing date (day/month/year) 08 March 2000 (08.03.00)
The following indications appeared on record concerning:	
X the applicant the inventor	the agent the common representative
Name and Address KRUPP UHDE GMBH	State of Nationality State of Residence DE DE
Friedrich-Uhde-Strasse 15 D-44141 Dortmund Germany	Telephone No.
	Facsimile No.
	Teleprinter No.
2. The International Bureau hereby notifies the applicant that t	
the person X the name X the add	
Name and Address	State of Nationality State of Residence
THYSSEN KRUPP ENCOKE GMBH Christstrasse 9	DE DE
D-44789 Bochum Germany	Telephone No.
	Facsimile No.
	Teleprinter No.
2 Contact of the cont	
3. Further observations, if necessary:	
4. A copy of this notification has been sent to:	
X the receiving Office	W at a distribution of the
the International Searching Authority	X the designated Offices concerned
the International Preliminary Examining Authority	the elected Offices concerned other:
	Authorized officer /
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland	Athina Nickitas-Etienne
	Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Form PCT/IB/306 (March 1994)

# TENT COOPERATION TREF

i' .;	gray	From th	e INTERNATIONAL B	UREAU
•	PCT	То:		
eal r	Administrative instructions, Section 422)	Frühl D-451	EN, Peter ingstrasse 43A I38rEssen MAGNE	
	Date of mailing (day/month/year) 06 September 2000 (06.09.00)			
ļ	Applicant's or agent's file reference 100 017		IMPORTANT NOT	
	International application No. PCT/EP00/01998		nal filing date (day/month/) larch 2000 (08.03.00)	vear)
* n n n n n	The following indications appeared on record concerning:      The applicant the inventor	the agen	t the comm	non representative
	Name and Address  KRUFP UHDE GMBH Friedrich-Uhde-Strasse 15 D-44141 Dortmund Germany		State of Nationality DE Telephone No.	State of Residence DE
n 11 15	,		Facsimile No. Teleprinter No.	
#				
Maria B. B. B. B.	The International Bureau hereby notifies the applicant that the the person       The name       The International Bureau hereby notifies the applicant that the the person       The International Bureau hereby notifies the applicant that the person       The International Bureau hereby notifies the applicant that the person       The International Bureau hereby notifies the applicant that the person       The International Bureau hereby notifies the applicant that the person       The International Bureau hereby notifies the applicant that the person       The International Bureau hereby notifies the applicant that the person       The International Bureau hereby notifies the applicant that the person       The International Bureau hereby notifies the applicant that the person       The International Bureau hereby notifies the applicant that the person       The International Bureau hereby notifies the applicant that the person       The International Bureau hereby notifies the applicant that the person       The International Bureau hereby notifies the person       The International Bureau hereby		change has been recorded the nationality	d concerning: the residence
	Name and Address THYSSEN KRUPP ENCOKE GMBH		State of Nationality DE	State of Residence DE
	Christstrasse 9 D-44789 Bochum		Telephone No.	
	Germany		Facsimile No.	
			Teleprinter No.	
	3. Further observations, if necessary:			
	4. A copy of this notification has been sent to:  X the receiving Office the International Searching Authority		X the designated Office the elected Offices of	
	the International Preliminary Examining Authority		other:	
	The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland	Authorize	Athina Nic	kitas-Etienne
	Facsimile No.: (41-22) 740.14.35	Telephon	e No.: (41-22) 338.83.38	



### PATENT COOPERA (ION TREATY

#### From the INTERNATIONAL BUREAU

#### **PCT**

#### **NOTIFICATION OF ELECTION**

(PCT Rule 61.2)

Commissioner **US Department of Commerce** United States Patent and Trademark

Office, PCT 2011 South Clark Place Room

CP2/5C24 Arlington, VA 22202

Date of mailing (day/month/year) 05 December 2000 (05.12.00)	ETATS-UNIS D'AMERIQUE in its capacity as elected Office	
International application No. PCT/=P00/01998	Applicant's or agent's file reference 100 017	
International filing date (day/month/year) 08 March 2000 (08.03.00)	Priority date (day/month/year) 09 March 1999 (09.03.99)	
Applicant		
HIPPE, Werner et al		

1.	The designated Office is hereby notified of its election made:  X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on:
	23 September 2000 (23.09.00)
	in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:
2.	The election X was was not was not made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under
	Rule 32.2(b).
Ì	

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

Olivia TEFY

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

VERMAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM

**GEBIET DES PATENTWESENS** 

# PCT

REC'D 2 9 JUN 2001

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT PCT

			(Artikel 36 und	Regel 70 PC	<i>(</i> 1)	
Aktenzeich	en de	s Anmelders oder Anwalts		siehe Mitte	ilung über die Übersendung des interna	tionalen
100 017			WEITERES VORG		Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA	
Internationa	ales A	ktenzeichen	Internationales Anmelde	edatum <i>(Tag/Monat/Jahr</i>	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)	
PCT/EPC	0/01	998	08/03/2000		09/03/1999	
Internationa C10B29/		tentklassifikation (IPK) oder i	nationale Klassifikation ur	nd IPK		
_		FOURTH T	· HVCCEN A	ZD.1.DD	ICALE CABIL	
(KHUPP I	JHD	E GMBH et al. ] T	HYSSEN 1	EKUPP EN	ICOKE GMBH	
		rnationale vorläufige Prüf rstellt und wird dem Anme			onalen vorläufigen Prüfung beauftra	agten
2. Diese	r BEI	RICHT umfaßt insgesamt	4 Blätter einschließlic	ch dieses Deckblatts.		
u B	nd/od ehörd	ler Zeichnungen, die geä	ndert wurden und dies chtigungen (siehe Reg	em Bericht zugrunde	itter mit Beschreibungen, Ansprüch liegen, und/oder Blätter mit vor die tt 607 der Verwaltungsrichtlinien zu	ser
3. Diese	r Beri ⊠	icht enthält Angaben zu fo Grundlage des Berichts	-			
		Priorität				
111			Gutachtens über Neuh	eit. erfinderische Täti	gkeit und gewerbliche Anwendbark	eit
IV		Mangelnde Einheitlichke		,		
٧	×	Begründete Feststellung	nach Artikel 35(2) hir	nsichtlich der Neuheit Erklärungen zur Stüt	, der erfinderischen Tätigkeit und de zung dieser Feststellung	er
VI		Bestimmte angeführte U		Ū	3	
VII		Bestimmte Mängel der i	nternationalen Anmelo	lung		
VIII		Bestimmte Bemerkunge	n zur internationalen A	Anmeldung		
Datum der E	Einreid	chung des Antrags		Datum der Fertigstellu	ng dieses Berichts	
23/09/200	00			27.06.2001		
Name und F Prüfung bea	ostan	schrift der mit der internation ten Behörde:	alen vorläufigen	Bevollmächtigter Bedi	ensteter	OES MICHIGAN
	Euro D-80 Tel	päisches Patentamt 298 München +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 +49 89 2399 - 4465	epmu d	Nazario, L	A Laboratory of the Control of the C	
	· un.	Loud - <del>1 1</del> 00		Tel. Nr. +49 89 2399 8	1137	

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/01998

I. 🤇	Grund	dlage	des	Beri	ichts
------	-------	-------	-----	------	-------

	eing	orderung nach Arti vereicht" und sind il chreibung, Seiten	ikel 14 hin vorgelegt wurden, ge hm nicht beigefügt, weil sie keir n:	elten im Rahm ne Änderungei	en dieses Berichts als n enthalten (Regeln 70	s "ursprünglich 0.16 und 70.17)):
	2-8		ursprüngliche Fassung			
	1		eingegangen am	28/09/2000	mit Schreiben vom	21/09/2000
	Pate	entansprüche, Nr.	:			
	1-9		mit Telefax vom	21/05/2001		
	Zeid	chnungen, Blätter	:			
	1/3-	3/3	ursprüngliche Fassung			
2.	die	internationale Anm	he: Alle vorstehend genannten eldung eingereicht worden ist, chts anderes angegeben ist.	Bestandteile s zur Verfügung	standen der Behörde i oder wurden in diese	in der Sprache, in der er eingereicht, sofern
		Bestandteile stand pereicht; dabei han	len der Behörde in der Sprache delt es sich um	: zur Verfügu	ing bzw. wurden in die	eser Sprache
		die Sprache der Ü Regel 23.1(b)).	Übersetzung, die für die Zwecke	e der internatio	nalen Recherche ein	gereicht worden ist (nac
		die Veröffentlichu	ngssprache der internationalen	Anmeldung (r	nach Regel 48.3(b)).	
			Übersetzung, die für die Zwecke 5.2 und/oder 55.3).	e der internatio	nalen vorläufigen Prü	ıfung eingereicht worder
3.	Hin: inte	sichtlich der in der rnationale vorläufiç	internationalen Anmeldung offe ge Prüfung auf der Grundlage d	enbarten <b>Nuci</b> o les Sequenzpr	eotid- und/oder Amir otokolls durchgeführt	nosäuresequenz ist die worden, das:
		in der internationa	alen Anmeldung in schriftlicher	Form enthalter	n ist.	
		zusammen mit de	er internationalen Anmeldung in	computerlesb	arer Form eingereich	t worden ist.
		bei der Behörde r	nachträglich in schriftlicher Forn	n eingereicht v	vorden ist.	
		bei der Behörde n	nachträglich in computerlesbare	er Form einger	eicht worden ist.	
		Die Erklärung, da Offenbarungsgeh	ß das nachträglich eingereichte alt der internationalen Anmeldu	e schriftliche S ing im Anmeld	equenzprotokoll nicht ezeitpunkt hinausgeh	über den t, wurde vorgelegt.
			ß die in computerlesbarer Form entsprechen, wurde vorgelegt.		ormationen dem schri	ftlichen

1. Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/01998

4.	Aufg	grund der Änderunger	n sind folgen	de Uni	terlagen fortg	efallen:				
		Beschreibung,	Seiten:							
		Ansprüche,	Nr.:							
		Zeichnungen,	Blatt:							
5.		Dieser Bericht ist ohr angegebenen Gründ eingereichten Fassu	len nach Auf ng hinausge	fassur hen (F	ng der Behörd Regel 70.2(c))	le über den (	Offenbarun	gsgenait in	aer ursprur	igiicri
		(Auf Ersatzblätter, di beizufügen).	ie solche Änd	derung	gen enthalten	ist unter Pu	ınkt 1 hinzu	weisen;sie	sind diesem	ı Bericht
6.	Etw	aige zusätzliche Bem	erkungen:							
V.	Beq gev	gründete Feststellun werblichen Anwendb	ng nach Artil Darkeit; Unte	kel 35 erlage	(2) hinsichtli n und Erklär	ch der Neul ungen zur S	neit, der er Stützung di	inderisch eser Fests	en Tätigkeit stellung	t und de
1.	Fes	ststellung								
	Ne	uheit (N)		Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-9				
	Erfi	inderische Tätigkeit (E	<del>-</del> · ,	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-9				
	Ge	werbliche Anwendbar	rkeit (GA)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-9				

#### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

#### Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Es wird auf das folgende Dokument verwiesen:

D1: EP-A-0 421 147

2. D1 offenbart ein Verfahren zur Heißreparatur der Heizzüge einer Koksofenbatterie (Zusammenfassung, Spalte 2, Zeile 14 bis Spalte 3, Zeile 36, Ansprüche 1-3, Abbildungen). Der Gegenstand des Ansprüchs 1 unterscheidet sich von D1 dadurch, daß das erhitze Gas nach Durchleitung durch einen ersten Heizzug über eine Luftumkehrvorrichtung von oben einem weiteren Heizzug zugeführt wird, der dann folglich von oben nach unten von dem erhitzten Gas durchströmt wird. D1 offenbart nicht eine Luftumkehrvorrichtung (nur eine Abdeckplatte mit einem Kamin). Diese Luftumkehrvorrichtung trennt der fertig gemauerte Teil des Heizzuges von dem noch aufzumauerden Teil ab.

Folglich ist der Gegenstand der Ansprüche 1-9 neu (Artikel 33(2) PCT).

3. Die Aufgabe der vorliegenden Erfindung (Heißreparatur der Heizzüge einer Koksofenbaterie zu verbessern) dadurch zu lösen, daß eine Verbindungsleitung zwischen die Heizzüge verwendet wird, kann als erfinderisch betrachten werden, weil der verfahrenstechnische Aufwand reduzierte wird. Der Fachmann würde durch den vorliegenden Stand der Technik nicht zur Lösung der Aufgabe gelangen.

Folglich ist der Gegenstand der Ansprüche 1-9 erfinderisch (Artikel 33(3) PCT).

10

15

20

1

Verfahren zur Heißreparatur der Heizzüge einer Koksofenbatterie und Vorrichtung zum Durchführen dieses Verfahrens

Die Erfindung betrifft ein Verfahren und eine Vorrichtung zur Heißreparatur der Heizzüge einer Koksofenbatterie gemäß dem Oberbegriff des Anspruchs 1 bzw. des Anspruchs 5.

Aus der EP 0 421 147 B1 ist es bekannt, daß bereits während des Hochmauerns der Heizzüge eine Erwärmung der schon fertiggestellten Abschnitte des jeweiligen Heizzuges bis auf eine Temperatur von ca. 250°C mittels erhitzter Luft erfolgt. Die Luft wird mittels eines Kompressors durch eine Aufheizrohrschlange in die Heizzüge eingeblasen und verläßt dieselben über einen Kamin an ihrem jeweiligen oberen Aufmauerungsende. Die für das Verfahren erforderliche Aufheizung der Luft erfolgt im indirekten Wärmetausch mit den heißen Teilen der Koksofenbatterie. Dabei wird die Aufheizrohrschlange entweder oberhalb der Regeneratorgitterung im Regenerator des Koksofens oder auf der Ofensohle eingebaut.

Dieses Verfahren ist mit einem hohen Installationsaufwand an Rohr- und Leitungsmaterial verbunden. Außerdem muß ein Luft-kompressor installiert werden um die Luft durch die Rohrwege und die Heizzüge zu drücken. Der verfahrenstechnische Aufwand zum Aufheizen der neu aufgemauerten Heizzüge im Ver-

0

15

20

25

WO 00: 4

9

#### Patentansprüche

# von paar-oder gruppenwire betriebenen

#### ···

- Verfahren zur Heißreparatur der Heizzügen einer Koks-1. ofenbatterie, bei dem bereits während des Hochmauerns der Heizzüge eine Erwärmung der schon fertiggestellten Abschnitte des jeweiligen Heizzuges mittels erhitzten Gases erfolgt, dadurch gekennzeichnet, daß als erhitztes Gas die im Verkoksungsbetrieb für die Verbrennung in Heizzügen üblicherweise vorgesehene Luft verwendet wird, und daß diese Luft durch die in der Koksofenbatterie für die Verbrennungsluft und das Abgas vorhandenen Fließwege einschließlich durch den Regenegeleitet wird und dabei aufgeheizt und schließend durch die zu reparierenden Heizzüge geleitet wird, wobei der fertig gemauerte Teil des Heizzuges von dem noch aufzumauernden Teil des Heizzuges durch eine Luftumkehrvorrichtung abgetrennt wird.
  - Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Position der Luftumkehrvorrichtung mit dem Fortschreiten der Mauerarbeiten schrittweise nach oben verschoben wird.
  - 3. Verfahren nach Anspruch 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß das Regulieren des Verbrennungsluftdurchflusses in der Luftumkehrvorrichtung erfolgt.
  - 4. Verfahren nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß das Regulieren des Verbrennungsluftdurchflusses durch einen Schieber erfolgt.
- Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Kontrolle der Temperatur im Bereich der Luftumkehrvorrichtung durch mindestens eine Temperaturmeßstelle erfolgt.

15

20

WO 00

- 6. Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens nach den Ansprüchen 1 bis 5, bestehend aus einer Luftumkehrvorrichtung (3) mit Luftüberleitrohren (4, 4', 4''), die mit jeweils einer Abdeckplatte (17) verbunden sind, welche die fertig gemauerten Teile mindestens zweier (0> Heizzüge von den noch aufzumauernden Teilen abtrennt.
- 7. Vorrichtung nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet,
  10 daß die Luftumkehrvorrichtung (3) mit einem Schieber
  (5) zur Regulierung der Luftmenge versehen ist.
  - 8. Vorrichtung nach Anspruch 6 oder 7, gekennzeichnet, durch mindestens eine Temperaturmeßstelle zur Kontrolle der Temperatur im Bereich der Luftumkehrvorrichtung.
  - 9. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 6 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Luftumkehrvorrichtung (3) ein Zwischenteil (13) aufweist, das mit den Luftüberleitrohren (4, 4', 4'') verbunden ist.

Ox paar-oder gruppanweise befriebener>

# PATENT COOPERA ON TREATY PATENT COOPERA ON TREATY

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference 100 017	FOR FURTHER ACTIO	ON Examination	ionofTransmittalofInternational Preliminary Report (Form PCT/IPEA/416)
International application No. PCT/EP00/01998	International filing date (d 08 March 2000 (	(08.03.00)	Priority date (day/month/year) 09 March 1999 (09.03.99)
nternational Patent Classification (IPC) or C10B 29/06	national classification and IP	PC	
Applicant	THYSSEN KRUPP E	NCOKE GMB	Н
and is transmitted to the applican	t according to 7 it ties of a		mational Preliminary Examining Authority
2. This REPORT consists of a total	of sheets, in	cluding this cover	sheet.
This report is also accomp		eets of the descrip	tion, claims and/or drawings which have been cations made before this Authority (see Rule
These annexes consist of	a total of sh	eets.	
3. This report contains indications	relating to the following item	ıs:	
I Basis of the rep	ort		
II Priority			4. 199
III Non-establishm	ent of opinion with regard to	novelty, inventive	e step and industrial applicability
I ack of unity of	f invention		
	ment under Article 35(2) with xplanations supporting such s	n regard to novelty tatement	, inventive step or industrial applicability;
VI Certain docum	ents cited		
VII Certain defects	s in the international applicati	on	
VIII Certain observ	rations on the international ap	plication	
			:
Date of submission of the demand		Date of complet	ion of this report
23 September 200	0 (23.09.00)	ļ	27 June 2001 (27.06.2001)
Name and mailing address of the IPE	A/EP	Authorized offi	cer
Facsimile No.		Telephone No.	



International application No.

#### PCT/EP00/01998

# INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

	of the re		
		the elements of the international application:*	
П	the inte	mational application as originally filed	
	the desc	cription:	, as originally filed
	pages	2-8	, filed with the demand
		filed with the letter of	21 September 2000 (21.09.2000)
	pages	1 , filed with the letter of _	
	the clai	ms:	, as originally filed
	pages	, as amended (togethe	er with any statement under Article 19
	pages		
	pages	1-9 , filed with the letter of	21 May 2001 (21.05.2001)
	pages	, nied with the letter of	
	the dra	wings:	, as originally filed
	pages		, filed with the demand
	pages	, filed with the letter of	
	pages		
	the sequ	ence listing part of the description:	, as originally filed
1	pages		, mee
	pages	filed with the letter of	
Ì	pages	to the language, all the elements marked above were available or furnished to	this Authority in the language in which
	the l	onal application was fried, unless otherwise in the following language ents were available or furnished to this Authority in the following language anguage of a translation furnished for the purposes of international search (under anguage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).  anguage of the translation furnished for the purposes of international preliminations.	Rule 23.1(b)).  ary examination (under Rule 55.2 and/
3. W	ith rega	rd to any <b>nucleotide and/or amino acid sequence</b> disclosed in the inter y examination was carried out on the basis of the sequence listing:	national application, the international
	_ conf	ained in the international application in written form.	ļ
	filed	together with the international application in computer readable form.	
-	₹ .	ished subsequently to this Authority in written form.  ished subsequently to this Authority in computer readable form.	
	The	e statement that the subsequently furnished written sequence listing does rnational application as filed has been furnished.  Estatement that the information recorded in computer readable form is ident	
'		n furnished.	,
4. [	The	the claims, Nos the drawings, sheets/fig	
5.	bey لـــا	s report has been established as if (some of) the amendments had not been mad ond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).	
_ [	Replacem in this re	ent sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an i port as "originally filed" and are not annexed to this report since they d	nvitation under Article 14 are referred to lo not contain amendments (Rule 70.16
**	Any replo	). acement sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and	annexed to this report.

## INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.
PCT/EP 00/01998

.,	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
٧.	citations and explanations supporting such statement

. Statement			
Novelty (N)	Claims	1-9	YES
Novelly (14)	Claims		NO
(10)	Claims	1-9	YES
Inventive step (IS)	Claims		NO
	Claims	1-9	YES
Industrial applicability (IA)	Claims		NO

#### 2. Citations and explanations

This report makes reference to the following document:

D1: EP-A-0 421 147.

flues of a coke-oven battery (abstract; column 2, line 14 to column 3, line 36; Claims 1-3; drawings). The subject matter of Claim 1 differs from D1 in that, after the heated gas has passed through a first heating flue, it is conveyed via an air reversal device from above to a further heating flue, through which the heated gas therefore then flows downwards from above. D1 does not disclose an air reversal device (only a cover plate with a chimney). This air reversal device separates the already masonried section of the heating flue from the part still to be masonried.

The subject matter of Claims 1-9 is therefore novel (PCT Article 33(2)).

3. The problem addressed by the present invention is to improve the hot-repairing of the heating flues of a



International application No.
PCT/EP 00/01998

coke-oven battery. Solving this problem by the use of a connecting line between the heating flues can be regarded as inventive, because it reduces the process engineering required. A person skilled in the art would not arrive at the solution to the problem through the available prior art.

The subject matter of Claims 1-9 is therefore inventive (PCT Article 33(3)).



# METHOD FOR HOT-REPAIRING THE HEATING FLUES OF A COKE-OVEN BATTERY AND DEVICE FOR CARRYING OUT SAID METHOD

The invention pertains to a method and a device for hot repair of heating flues of a coke-oven battery according to the preamble of Claim 1 and Claim 5 respectively.

It is known from EP 0 421 147 B1 that even during the construction of the heating flues, the already completed sections of each heating flue are heated to a temperature of approximately 250° C by means of heated air. The air is injected through a heating tube (calorifier) by means of a compressor into the heating flues and the air exits the flues through a chimney at the upper completed end. The heating of the air required by the method is done through indirect heat exchange with the hot parts of the coke-oven battery. The heating tube is installed either above the regenerator grating in the regenerator of the coke oven or on the oven bottom.

15

#### Claims

5

10

25

30

- 1. Method for hot repair of heating flues of a coke-oven battery, with which even during the construction of the heating flues, the already completed sections of each heating flue are heated by means of heated gas, characterized in that air that is normally present in the heating flues in the coking operation for combustion is used as heated gas, and in that this air is guided through flow paths in the coke-oven battery for the combustion air and the exhaust gas, including through the regenerator, and in this way is heated and subsequently guided through the heating flues to be repaired, wherein the completed part of the heating flue is separated from the part of the heating flue still to be constructed by an air reversing device.
- Method according to Claim 1, characterized in that the position of the air reversing device is moved incrementally upwards with the progress of the work on the wall.
  - 3. Method according to Claims 1 and 2, characterized in that the regulation of the combustion air throughput is done in the air reversing device.
- 20 4. Method according to Claim 3, characterized in that the regulation of the combustion air throughput is done by a sliding valve.
  - Method according to one of Claims 1-4, characterized in that the control
    of the temperature in the region of the air reversing device is done by at
    least one temperature measurement point.
    - 6. Device for carrying out the method according to Claims 1-5, comprising an air reversing device (3) with air passage tubes (4, 4', 4") that are each connected to a cover plate (17) which separates the completed parts of at least two heating flues from the parts still to be constructed.

#### BERICHTIGTE FASSUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



9/914326

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 14. September 2000 (14.09.2000)

**PCT** 

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 00/053694 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

101

C10B 29/06

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP00/01998

(22) Internationales Anmeldedatum:

8. März 2000 (08.03.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

199 10 300.3

9. März 1999 (09.03.1999) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): THYSSEN KRUPP ENCOKE GMBH [DE/DE]; Christstrasse 9, D-44789 Bochum (DE).

(72) Erfinder; und

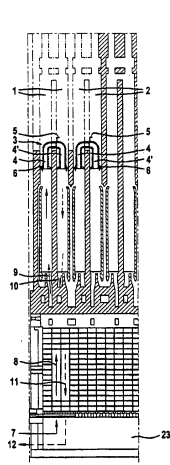
(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HIPPE, Werner [DE/DE]; Stargarder Strasse 11, D-45968 Gladbeck (DE). FISCHER, Hans-Jürgen [DE/DE]; Wupperstrasse 45, D-45219 Essen (DE).

(74) Anwälte: PALGEN, Peter usw.; Frühlingstrasse 43A, D-45133 Essen (DE).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD OF HOT-REPAIRING THE HEATING FLUES OF A COKE-OVEN BATTERY AND DEVICE FOR CARRYING OUT SAID METHOD

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR HEISSREPARATUR DER HEIZZÜGE EINER KOKSOFENBATTERIE UND VORRICHTUNG ZUM DURCHFÜHREN DIESES VERFAHRENS



WO 00/053694 A1

- (57) Abstract: The invention relates to a method of hot-repairing the heating flues of a coke-oven battery according to which the completed sections of a heating flue still under construction are heated by means of a heated gas. As heated gas the air usually provided for combustion in heating flues during coking operations is used. This air is guided through the flow paths provided for in the coke-oven battery for combustion air and waste gases as well as through the regenerator, heated as it passes through said paths and then guided through the heating flues to be repaired. The completed section of the heating flue is separated from the part still to be constructed by an air-reversion device.
- (57) Zusammenfassung: Verfahren zur Heissreparatur der Heizzüge einer Koksofenbatterie, bei dem bereits während des Hochmauerns der Heizzüge eine Erwärmung der schon fertiggestellten Abschnitte des jeweiligen Heizzuges mittels erhitzten Gases erfolgt, wobei als erhitztes Gas die im Verkoksungsbetreib für die Verbrennung in Heizzügen üblicherweise vorgesehene Luft verwendet wird, und dass diese Luft durch die in der Koksofenbatterie für die Verbrennungsluft und das Abgas vorhandenen Fliesswege einschiesslich durch den Regenerator geleitet wird und dabei aufgeheizt und anschliessend durch die zu reparierenden Heizzüge geleitet wird, wobei der fertig gemauerte Teil des Heizzuges von dem noch aufzumauernden Teil des Heizzuges durch eine Luftumkehrvorrichtung abgetrennt wird.

RECEIVED

APR 0 3 2003

**GROUP 1700** 

- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### -Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- (48) Datum der Veröffentlichung dieser berichtigten
  Fassung: 12. September 2002
- (15) Informationen zur Berichtigung: siehe PCT Gazette Nr. 37/2002 vom 12. September 2002, Section II

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Verfahren zur Heißreparatur der Heizzüge einer Koksofenbatterie und Vorrichtung zum Durchführen dieses Verfahrens

Die Erfindung betrifft ein Verfahren und eine Vorrichtung zur Heißreparatur der Heizzüge einer Koksofenbatterie gemäß dem Oberbegriff des Anspruchs 1 bzw. des Anspruchs 5.

Aus der EP 0 421 147 B1 ist es bekannt, daß bereits während des Hochmauerns der Heizzüge eine Erwärmung der schon fertiggestellten Abschnitte des jeweiligen Heizzuges bis auf eine Temperatur von ca. 250°C mittels erhitzter Luft erfolgt. Die Luft wird mittels eines Kompressors durch eine Aufheizrohrschlange in die Heizzüge eingeblasen und verläßt dieselben über einen Kamin an ihrem jeweiligen oberen Aufmauerungsende. Die für das Verfahren erforderliche Aufheizung der Luft erfolgt im indirekten Wärmetausch mit den heißen Teilen der Koksofenbatterie. Dabei wird die Aufheizrohrschlange entweder oberhalb der Regeneratorgitterung im Regenerator des Koksofens oder auf der Ofensohle eingebaut.

Dieses Verfahren ist mit einem hohen Installationsaufwand an Rohr- und Leitungsmaterial verbunden. Außerdem muß ein Luft-kompressor installiert werden um die Luft durch die Rohrwege und die Heizzüge zu drücken. Der verfahrenstechnische Aufwand zum Aufheizen der neu aufgemauerten Heizzüge im Ver-

20

gleich zu der nur kurzen erforderlichen Aufheizzeit ist sehr hoch.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, das Verfahren zum Aufheizen der Heizzüge dahingehend zu verbessern, daß bei vereinfachter Technik zufriedenstellende Aufheizeigenschaften erzielt werden.

Diese Aufgabe wird hinsichtlich des Verfahrens durch die 10 Merkmale des Anspruchs 1 sowie hinsichtlich der Vorrichtung durch den Anspruch 6 gelöst.

Weiterbildungen sind in den Unteransprüchen aufgeführt.

Erfindungsgemäß erfolgt während des Hochmauerns der Heizzüge 15 eine Erwärmung der schon fertiggestellten Abschnitte des jeweiligen Heizzuges z. B. bis auf eine Temperatur von ca. 250°C mittels ganz normaler Verbrennungsluft, die über den Regenerator des Koksofens vorgewarmt wird, wobei die in der Koksofenbatterie vorhandenen Fließwege für Verbrennungsluft 20 und Abgase über den Regenerator benutzt werden. Zu diesem Zweck wird bei Öfen mit Zwillingsheizzügen eine beim Aufmauern mitwandernde Luftumkehrvorrichtung in den Fließweg eingebaut. Diese Luftumkehrvorrichtung besteht zum einen ansich aus bekannten Abdeckplatten, die ein Hineinfallen von 25 Mörtel, Schmutz oder Sonstigem während des Heizzugmauerns einschränken, und zum anderen aus mindestens einem Luftüberleitrohr, das die zwischen mindestens zwei Heizzügen liegende Binderwand umgeht im Bereich seiner Mündungsenden die Abdeckplatten durchbricht und die mindestens zwei Heizzüge so 30 fluidisch verbindet. In einem Luftüberleitrohr wird - vorzugsweise - ein Schieber zum Regulieren des Durchflusses der Verbrennungsluft eingebaut.

Während des Aufmauerns wird über den Regenerator des Koks-

35

ofens den bereits aufgemauerten Teilen der Heizzüge vorgeheizte Luft zugeführt. Diese Luft wird durch den bereits aufgemauerten Heizzugteil und über die Luftumkehrvorrichtung in einen abfallenden Heizzugteil und wieder in Richtung des Regenerators gezogen. Vom Regenerator wird die Luft über den Rauchgaskanal zum Kamin gezogen und tritt dann in die Atmosphäre aus.

Die Verbrennungsgaszufuhr zu den in Reparatur befindlichen Heizzügen bleibt unterbrochen, so daß über den Fließweg der Beheizungsmedien (Luft und Gas) eines Heizzuges lediglich die Verbrennungsluft durch den Regenerator strömt eine bestimmte Wärmemenge aufnimmt und diese an die aufzuheizenden neuerrichteten Heizzüge wieder abgibt. Die Verbrennungsluft wird als Wärmeträgermedium benutzt. Auf diese Weise wird ein einfaches und energiegunstiges Aufheizen des frisch aufgemauerten Mauerwerks erreicht.

Mit dem Fortschreiten der Mauerarbeiten wird die Luftumkehrvorrichtung schrittweise höher gesetzt, so daß die neu gemauerten Teile des Heizzuges entsprechend erwärmt werden.
Dabei ist die Luftumkehrvorrichtung so ausgebildet, daß jeweils 4-6 Lagen aufgemauert werden können.

Die Regelung des Verbrennungsluftdurchflusses erfolgt mit den am Koksofen ohnehin vorhandenen Regelorganen. Zum genauen Regulieren des Verbrennungsluftdurchflusses und damit der Temperatur in den schon fertiggestellten Abschnitten der zu reparierenden Heizzüge erfolgt z. B. mittels eines Schiebers in der Luftumkehrrichtung. Die Temperatur wird durch Temperaturmeßstellen, die, insbesondere unterhalb, der Luftumkehrvorrichtung angeordnet sind, kontrolliert.

Die Kosten für das Aufheizen der Heizzüge werden durch diese einfache Verfahrensweise verringert. D. h., eine Reparatur

10

15

20

35

nach diesem Verfahren wird erheblich preiswerter.

Die vorgenannten, sowie die beanspruchten und in dem Ausführungsbeispiel beschriebenen, erfindungsgemäß zu verwendenden Verfahrensschritte sowie Bauteile unterliegen hinsichtlich ihrer Verfahrensbedingungen, ihrer Größe, Formgestaltung, Materialauswahl und technischen Konzeption keinen besonderen Ausnahmebedingungen, so daß die in dem jeweiligen Anwendungsgebiet bekannten Auswahlkriterien uneingeschränkt Anwendung finden können.

Weitere Einzelheiten, Merkmale und Vorteile des Gegenstandes der Erfindung ergeben sich aus der nachfolgenden Beschreibung der zugehörigen Zeichnung, in der - beispielhaft - bevorzugte Ausführungsformen dargestellt sind. In der Zeichnung zeigen

- Fig. 1 einen senkrechten Schnitt durch mehrere Zwillingsheizzugpaare in denen zwei Luftumkehrvorrichtungen angeordnet sind, in schematischer Darstellung;
- Fig. 2 einen senkrechten Schnitt durch mehrere Heizzugpaare in denen eine zweite Ausgestaltung der Luftumkehrvorrichtung angeordnet ist mit der drei
  Heizzüge aufgeheizt werden können in der gleichen
  Darstellung wie in Fig. 1;
- Fig. 3A eine Ausschnittvergrößerung durch eine Luftumkehrvorrichtung nach Fig. 1 (Schnitt entlang der Linie III A - III A gemäß Fig. 3B) sowie
  - Fig. 3B dieselbe Luftumkehrvorrichtung in Draufsicht (Schnitt entlang der Linie III B III 3B gemäß Fig. 3A).

10

35

Die Fig. 1 zeigt einen Schnitt durch zwei zu reparierende Heizzugpaare 1 und 2. In den Heizzugpaaren 1 und 2 sind jeweils eine Luftumkehrvorrichtung 3, mit Luftüberleitrohren 4 und 4', angeordnet. Die Luftüberleitrohre 4 und 4' sind an ihrem unteren Ende mit Abdeckplatten 17, 17', die den fertiggemauerten Teil der Heizzüge 1 und 2 von dem noch aufzumauernden Teil abtrennen, gasdicht verbunden. Die Luftüberleitrohre 4' sind jeweils mit einem Schieber 5 versehen, mit dem die Luftmenge zur Einstellung der gewünschten Temperatur von ca. 250° C unterhalb der Luftumkehrvorrichtung 3 geregelt werden kann. Die Temperatur unterhalb der Luftumkehrvorrichtung wird mit Thermoelementen 6 gemessen.

Der Strömungsweg der Verbrennungsluft ist durch Pfeile dargestellt. Gemäß Pfeil 7 (Fig. 1 und 2) strömt die Verbrennungsluft in den Regeneratorsohlkanal 23, durchströmt den Regenerator 8 und tritt an der Brennerebene 9 in das zu reparierende Heizzugpaar 1 ein. Die Verbrennungsluft durchströmt dann die Luftumkehrrohre 4 und 4' und strömt in dem abfallendem Heizzug 1 über die Brennerebene 10 in einen Nachbarregenerator 11 und tritt dort über den Regeneratorsohlkanal 23 gemäß Pfeil 12 zum Kamin hinaus.

Die Strömungsgeschwindigkeit der Verbrennungsluft wird durch den Kaminzug bestimmt sowie durch die Einstellung der Regelamaturen des Koksofens, die in der Fig. 1 nicht dargestellt sind. Eine weitere Regelung des Verbrennungsluftdurchflusses wird mit dem Schieber 5 der Luftumkehrvorrichtung 3 vorgenommen.

Die Fig. 2 zeigt einen senkrechten Schnitt durch drei neu aufzumauernde Heizzüge 14, 15 und 16. Die Luftumkehrvorrichtung 3 besteht in diesem Fall aus mehr Teilen. In ein Zwischenteil 13 werden die Luftüberleitrohre 4, 4' und 4'' hin-

eingesteckt. In diesem Fall sind die Luftüberleitrohre 4''
und 4' jeweils mit einem Schieber 5 versehen. Die übrigen
Bezugszeichen haben die gleiche Bedeutung wie in der Fig. 1.
Die Verbrennungsluft strömt durch den mittleren Heizzug 14
nach oben durch die Luftumkehrvorrichtung 3, verteilt sich
in den abfallenden Heizzügen 15 und 16 und fließt wieder
über den Regenerator 8 zu den entsprechenden Abgasventilen
an dem Koksofen. Nach dem Umschalten des Regenerators strömt
die Verbrennungsluft in den Heizzügen 15 und 16 gemäß den
eingeklammerten Pfeilen nach oben, wird über den Heizzug 14
abgesaugt und fließt durch den Regenerator 8 zu dem entsprechenden Rauchgasventil des Koksofens.

Aus der Fig. 3 A/B geht die genaue Anordnung der Luftumkehrvorrichtung 3 in den zu reparierenden Heizzügen, die aus den Binderwänden 19 und den Läuferwänden 24 bestehen, hervor. Die Luftumkehrvorrichtung besteht aus den Luftüberleitrohren 4 und 4', die gasdicht mit den Abdeckplatten 17, 17' verbunden sind, die Luftüberleitrohre 4 und 4' werden mit ihren waagerechten Enden ineinander gesteckt und mit Hilfe mindestens einer Verriegelung 18, die auf der Abdeckplatte 17, 17' aufgeordnet ist, jeweils in den Fugen des Heizzugmauerwerkes arretiert. So ist während des weiteren Aufmauerns ein schnelles Umsetzen der Luftumkehrvorrichtung 3 möglich. Die Luftüberleitrohre 4 und 4' sind derart ausgebildet, daß jeweils 4 bis 6 Lagen der Binderwände 19 und der Läuferwände 24 aufgemauert werden können.

Zum Wärmeschutz der Maurer und zur besseren Isolierung der Luftumkehrvorrichtung 3 wird diese mit z.B. Isolierwolle 20 umwickelt. Die Abdeckplatten 17 sollten ebenfalls an ihrer Unterseite mit Isolierwolle 21 beklebt werden. Dadurch wird auch die Abdichtung zu den Binderwänden 19 und den Läuferwänden (24) verbessert. Die Durchströmung der Luftumkehrvorrichtung 3 wird durch die Pfeile 22 dargestellt, die Rich-

tung ändert sich entsprechend der Beheizungsumstellung der Koksofenbatterie und dem Umstellzeitraum jeweils in ca. 20 Minuten.

#### Bezugszeichenliste

	1	Heizzugpaar
	2	Heizzugpaar
5	3	Luftumkehrvorrichtung
	4	Luftüberleitrohr
	4 T	Luftüberleitrohr
	4''	Luftüberleitrohr
	5	Schiebern
10	6	Thermoelement
	7	Pfeil
	8	Regenerator
	9	Brennerebene
	10	Brennerebene
15	11	Nachbarregenerator
	12	Pfeil
	13	Zwischenteil
	14	Heizzug
	15	Heizzug
20	16	Heizzug
	17	Abdeckplatte
	18	Verriegelung
	19	Binderwand
	.20	Isolierung
25	21	Isolierung
	22	Pfeil
	23	Regeneratorsohlkanal
	24	Läuferwand

10

15

20

25

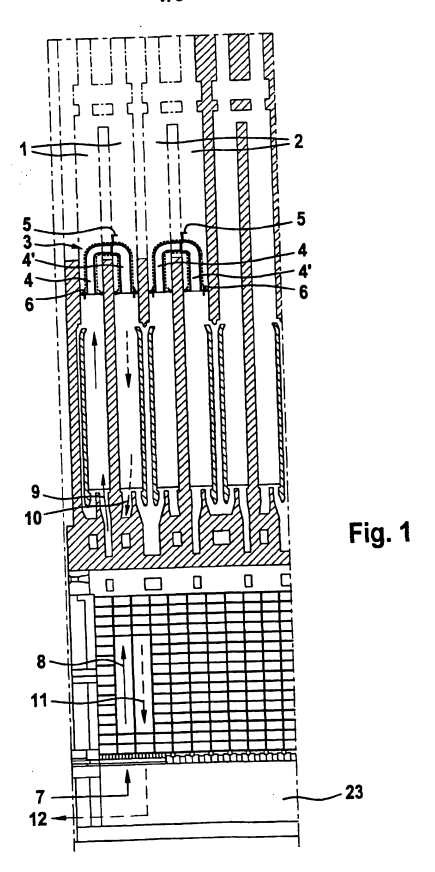
#### Patentansprüche

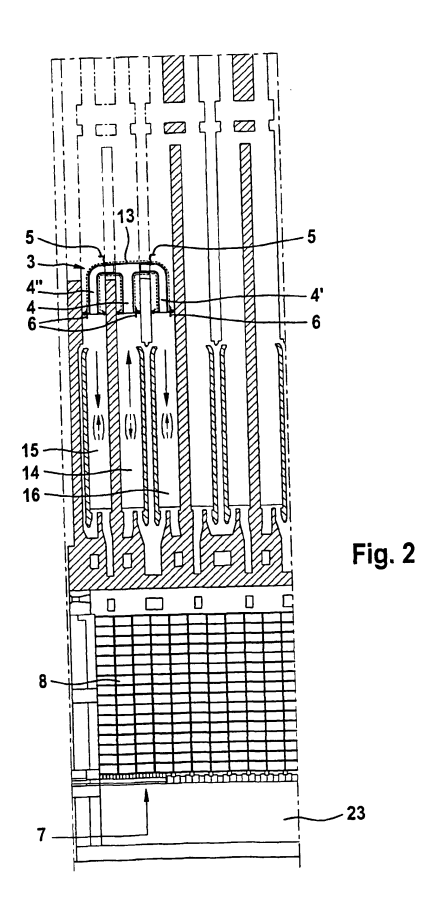
- Verfahren zur Heißreparatur der Heizzüge einer Koks-1. ofenbatterie, bei dem bereits während des Hochmauerns der Heizzüge eine Erwärmung der schon fertiggestellten Abschnitte des jeweiligen Heizzuges mittels erhitzten Gases erfolgt, dadurch gekennzeichnet, daß als erhitztes Gas die im Verkoksungsbetrieb für die Verbrennung in Heizzügen üblicherweise vorgesehene Luft verwendet wird, und daß diese Luft durch die in der Koksofenbatterie für die Verbrennungsluft und das Abgas vorhandenen Fließwege einschließlich durch den Regenerator geleitet wird und dabei aufgeheizt und schließend durch die zu reparierenden Heizzüge geleitet wird, wobei der fertig gemauerte Teil des Heizzuges von dem noch aufzumauernden Teil des Heizzuges durch eine Luftumkehrvorrichtung abgetrennt wird.
  - 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Position der Luftumkehrvorrichtung mit dem Fortschreiten der Mauerarbeiten schrittweise nach oben verschoben wird.
  - 3. Verfahren nach Anspruch 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß das Regulieren des Verbrennungsluftdurchflusses in der Luftumkehrvorrichtung erfolgt.
  - 4. Verfahren nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß das Regulieren des Verbrennungsluftdurchflusses durch einen Schieber erfolgt.
- Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Kontrolle der Temperatur im Bereich der Luftumkehrvorrichtung durch mindestens eine Temperaturmeßstelle erfolgt.

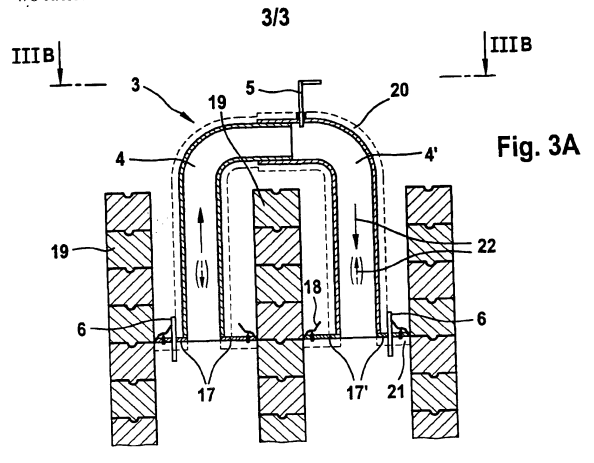
15

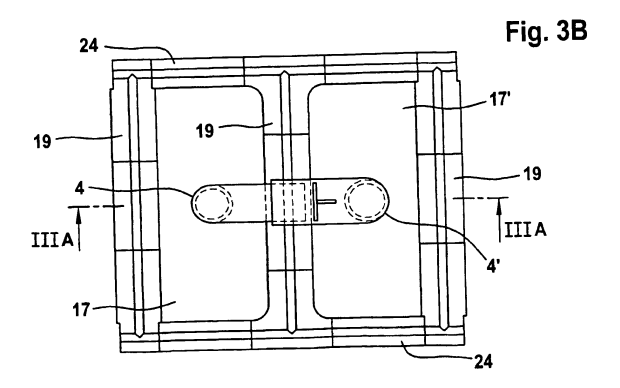
20

- 6. Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens nach den Ansprüchen 1 bis 5, bestehend aus einer Luftumkehrvorrichtung (3) mit Luftüberleitrohren (4, 4', 4''), die mit jeweils einer Abdeckplatte (17) verbunden sind, welche die fertig gemauerten Teile mindestens zweier Heizzüge von den noch aufzumauernden Teilen abtrennt.
- 7. Vorrichtung nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, 10 daß die Luftumkehrvorrichtung (3) mit einem Schieber (5) zur Regulierung der Luftmenge versehen ist.
  - 8. Vorrichtung nach Anspruch 6 oder 7, gekennzeichnet, durch mindestens eine Temperaturmeßstelle zur Kontrolle der Temperatur im Bereich der Luftumkehrvorrichtung.
  - 9. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 6 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Luftumkehrvorrichtung (3) ein Zwischenteil (13) aufweist, das mit den Luftüberleitrohren (4, 4', 4'') verbunden ist.









## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internal Application No PCT/EP 00/01998

A CLASSIFIC	CATION OF SUBJECT MATTER C10B29/06		
2			
According to i	nternational Patent Classification (IPC) or to both national classification	and IPC	
	EARCHED		
	umentation searched (classification system followed by classification s $C10B$	ymboby	
IPC 7	C100		
D	on searched other than minimum documentation to the extent that such	documents are included in the fields sea	rched
Documentant	ni sodivica dalo. S.E.		
El- vice ele de	ta base consulted during the international search (name of data base	and, where practical, search terms used)	
	ernal, WPI Data, PAJ		
ELO-TH	ernar, wir basa,		
C POCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant	ant passages	Relevant to claim No.
			1-9
A	EP 0 421 147 A (KRUPP KOPPERS GMBH	1)	1-9
	10 April 1991 (1991-04-10) cited in the application		
[	the whole document		
1		M )	1-9
A	US 4 268 360 A (TSUZUKI AKIRA ET / 19 May 1981 (1981-05-19)	nL)	
	the whole document		
1	US 4 111 756 A (LAGEMANN GUNTHER	FT AI)	1-9
A	5 September 1978 (1978-09-05)		
1	the whole document		
1			
1			
1			
1			
	inther documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are liste	d in annex.
	categories of cited documents :	"T" later document published after the in	ternational filing date
	ment defining the general state of the art which is not	or priority date and not in continue wi cited to understand the principle or	
200	ment detining the general action of the state of the stat	invention	a claimed invention
I Alin	a date	involve an inventive step when the	document is taken alone
	ment which may throw doubts on priority claim(s) or ch is cited to establish the publication date of another dion or other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an	
*O* doca	ument referring to an oral disclosure, use, exhibition or	document is combined with one or ments, such combination being ob-	
100 444	er means ument published prior to the international filing date but	in the art. *&* document member of the same pate	
	er than the priority date claimed the actual completion of the international search	Date of mailing of the international	
Date of t		28/06/2000	
-	20 June 2000		
Name a	nd mailing address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2	Lapeyrere, J	
ļ	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Lapeyrere, o	

# INTERNATIONALER-RECHERCHENBERICHT

Interionales Aktenzeichen
PCT/EP 00/01998

A. KLASSIFE IPK 7	ZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES C10B29/06		
Nach der Inte	mationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifika	ation und der iPK	
D DECHER	CHIERTE GEBIETE		
Recherchierte	or Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)		
IPK 7	C10B		
Recherchiert	e aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit	diese unter die recherchierten Gebiete fa	allen
Während der	Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name	der Datenbank und syri. Verwendere Sc	(Cribegine)
EPO-Int	ernal, WPI Data, PAJ		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		Betr. Anspruch Nr.
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe de	r in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspider Nr.
A	EP 0 421 147 A (KRUPP KOPPERS GMBH) 10. April 1991 (1991-04-10) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument		1-9
A	US 4 268 360 A (TSUZUKI AKIRA ET Al 19. Mai 1981 (1981-05-19) das ganze Dokument	1-9	
A	US 4 111 756 A (LAGEMANN GUNTHER E 5. September 1978 (1978-09-05) das ganze Dokument	T AL)	1-9
T w	eitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	X Siehe Anhang Patentfamilie	
*Besonda *A* Veröl abe *E* ätterr Ann *L* Veröl soh and soll aus *O* Verö	ire Kategorien von angegeben in von angegeben in it in in it	werden, wenn die Veröffentlichung n Veröffentlichungen dieser Kategorie diese Verbindung für einen Fachmal *L* Veröffentlichung, die Mitglied derseib	iur zum Verständnis des der se oder der ihr zugrundellegenden eutung; die beanspruchte Erfindung tilchung nicht als neu oder auf trachtet werden leutung; die beanspruchte Erfindung gkeit beruhend betrachtet nit einer oder mehreren anderen in Verbindung gebracht wird und nn nahellegend ist en Patentfamilie ist
Deturn d	n beanspruchten Prioritatsdatum Veronientiid it worden tot ee Abechlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen	Recherchenberichts
	20. Juni 2000	28/06/2000	
Name u	nd Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Lapeyrere, J	

# **PCT**

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenze		des	Anmelders oder Anwalts	WEITERES VORGEHEN	siehe Mitteil vorläufigen	ung über die Übersendung des internationalen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)
Internati	ionale	s Akt	enzeichen	Internationales Anmeldedatum(Ta	ag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)
PCT/E				08/03/2000		09/03/1999
	ionale	Pate		nationale Klassifikation und IPK		
Anmelde KRUP		HDE	GMBH et al.			
1. Die Be	eser i ehörde	inter	nationale vorläufige Prü stellt und wird dem Anm	fungsbericht wurde von der mit elder gemäß Artikel 36 übermit	der internation	onalen vorläufigen Prüfung beauftragten
2. Die	eser l	BER	ICHT umfaßt insgesam	4 Blätter einschließlich diese	s Deckblatts.	
×	unc	1/ode	er Zeichnungen, die geä	indert wurden und diesem Beri	cht zugrunde	itter mit Beschreibungen, Ansprüchen liegen, und/oder Blätter mit vor dieser tt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).
Di	ese A	Anlaç	gen umfassen insgesan	nt 3 Blätter.		
3. Di	ieser	Beri	cht enthält Angaben zu	folgenden Punkten:		
		Ճ	Grundlage des Bericht	S		
<u> </u>	ı. Il		Priorität			
	111			Gutachtens über Neuheit, erfi	nderische Tät	igkeit und gewerbliche Anwendbarkeit
	IV		MangeInde Einheitlich			
į	<ul> <li>V           Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen T\u00e4tigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erkl\u00e4rungen zur St\u00fctzung dieser Feststellung</li> </ul>					
1	VI		Bestimmte angeführte	Unterlagen		
'	VII		Bestimmte Mängel der	internationalen Anmeldung		
\	VIII		Bestimmte Bemerkung	gen zur internationalen Anmeld	ung	
Datum	der E	inrei	chung des Antrags	Datur	m der Fertigstel	lung dieses Berichts
23/09	9/200	00		27.06	3.2001	
		uftra	nschrift der mit der internati gten Behörde:	onalen vorläufigen Bevo	Ilmächtigter Be	diensteter
	<u>a</u>	D-8	opäisches Patentamt 0298 München +49 89 2399 - 0 Tx: 5236		ario, L	
1 —			: +49 89 2399 - 4465	· ·	Nr. +49 89 2399	8137

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/01998

I. Grundlage	des	Beri	ichts
--------------	-----	------	-------

1.	Hinsichtlich der <b>Bestandteile</b> der internationalen Anmeldung ( <i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)): <b>Beschreibung, Seiten:</b></i>								
	2-8		ursprüngliche Fassung		mit Schreiben vom  tanden der Behörde oder wurden in diese ng bzw. wurden in d nalen Recherche eir ach Regel 48.3(b)). nalen vorläufigen Pr  totid- und/oder Ami otokolls durchgeführ n ist. arer Form eingereich vorden ist. eicht worden ist. equenzprotokoll nich ezeitpunkt hinausge				
	1		eingegangen am	28/09/2000	mit Schreiben vom	21/09/2000			
	Pate	entansprüche, Nr.	:						
	1-9		mit Telefax vom	21/05/2001					
	Zeic	hnungen, Blätter	:						
	1/3-3/3		ursprüngliche Fassung						
					•				
2.	<ol> <li>Hinsichtlich der Sprache: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.</li> </ol>					in der Sprache, in der er eingereicht, sofern			
	Die Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache eingereicht; dabei handelt es sich um								
☐ die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist ( Regel 23.1(b)).					gereicht worden ist (nach				
		die Veröffentlichu	e Veröffentlichungssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).						
		— I I Turnelle des internationales verlöufigen F			onalen vorläufigen Prü	ifung eingereicht worden			
3. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten <b>Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz</b> internationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:					nosäuresequenz ist die worden, das:				
		in der internation	alen Anmeldung in schriftliche		en ist.				
			er internationalen Anmeldung			t worden ist.			
			nachträglich in schriftlicher Fo						
			nachträglich in computerlesba						
		Die Erklärung, da	aß das nachträglich eingereich nalt der internationalen Anmel	nte schriftliche S	Sequenzprotokoll nich	t über den nt, wurde vorgelegt.			
		Die Erklärung, da	aß die in computerlesbarer Fo Il entsprechen, wurde vorgele	rm erfassten In					

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/01998

4.	Aufç	grund der Änderunge	n sind folgende U	Jnt	terlagen fortg	efallen:		
		Beschreibung, Ansprüche, Zeichnungen,	Seiten: Nr.: Blatt:	un	aa (von einige	en) der Ä	Änderungen erstellt worden, da diese aus den	
5.	Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).  (Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen;sie sind diesem Bericht							
		(Auf Ersatzbiatter, d beizufügen).	ie soicne Anderd	ng	jeri eriiriaiteri	, ist uine	er r unik i rimizuweisen,sie sina diesem seine.	
6.	6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:							
V.	V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung							er
1.	Fes	ststellung						
	Ne	uheit (N)	Ja: Neir	า:	Ansprüche Ansprüche	1-9		
	Erf	inderische Tätigkeit (		n:	Ansprüche Ansprüche	1-9		
	Ge	werbliche Anwendba	rkeit (GA) Ja: Nei	n:	Ansprüche Ansprüche	1-9		
2.		iterlagen und Erklärui ehe Beiblatt	ngen					

#### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT



#### Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Es wird auf das folgende Dokument verwiesen: 1.

D1: EP-A-0 421 147

D1 offenbart ein Verfahren zur Heißreparatur der Heizzüge einer Koksofenbatterie 2. (Zusammenfassung, Spalte 2, Zeile 14 bis Spalte 3, Zeile 36, Ansprüche 1-3, Abbildungen). Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich von D1 dadurch, daß das erhitze Gas nach Durchleitung durch einen ersten Heizzug über eine Luftumkehrvorrichtung von oben einem weiteren Heizzug zugeführt wird, der dann folglich von oben nach unten von dem erhitzten Gas durchströmt wird. D1 offenbart nicht eine Luftumkehrvorrichtung (nur eine Abdeckplatte mit einem Kamin). Diese Luftumkehrvorrichtung trennt der fertig gemauerte Teil des Heizzuges von dem noch aufzumauerden Teil ab.

Folglich ist der Gegenstand der Ansprüche 1-9 neu (Artikel 33(2) PCT).

Die Aufgabe der vorliegenden Erfindung (Heißreparatur der Heizzüge einer 3. Koksofenbaterie zu verbessern) dadurch zu lösen, daß eine Verbindungsleitung zwischen die Heizzüge verwendet wird, kann als erfinderisch betrachten werden, weil der verfahrenstechnische Aufwand reduzierte wird. Der Fachmann würde durch den vorliegenden Stand der Technik nicht zur Lösung der Aufgabe gelangen.

Folglich ist der Gegenstand der Ansprüche 1-9 erfinderisch (Artikel 33(3) PCT).

10

15

20

Verfahren zur Heißreparatur der Heizzüge einer Koksofenbatterie und Vorrichtung zum Durchführen dieses Verfahrens

Die Erfindung betrifft ein Verfahren und eine Vorrichtung zur Heißreparatur der Heizzüge einer Koksofenbatterie gemäß dem Oberbegriff des Anspruchs 1 bzw. des Anspruchs 5.

Aus der EP 0 421 147 B1 ist es bekannt, daß bereits während des Hochmauerns der Heizzüge eine Erwärmung der schon fertiggestellten Abschnitte des jeweiligen Heizzuges bis auf eine Temperatur von ca. 250°C mittels erhitzter Luft erfolgt. Die Luft wird mittels eines Kompressors durch eine Aufheizrohrschlange in die Heizzüge eingeblasen und verläßt dieselben über einen Kamin an ihrem jeweiligen oberen Aufmauerungsende. Die für das Verfahren erforderliche Aufheizung der Luft erfolgt im indirekten Wärmetausch mit den heißen Teilen der Koksofenbatterie. Dabei wird die Aufheizrohrschlange entweder oberhalb der Regeneratorgitterung im Regenerator des Koksofens oder auf der Ofensohle eingebaut.

Dieses Verfahren ist mit einem hohen Installationsaufwand an Rohr- und Leitungsmaterial verbunden. Außerdem muß ein Luft-kompressor installiert werden um die Luft durch die Rohrwege und die Heizzüge zu drücken. Der verfahrenstechnische Aufwand zum Aufheizen der neu aufgemauerten Heizzüge im Ver-

21-05-2001

5

15

20

25

PCT/EP00/01998

9

#### Patentansprüche

von paar-oder gruppenwire betriebenen

.....

- 1. Verfahren zur Heißreparatur der Heizzügem einer Koksofenbatterie, bei dem bereits während des Hochmauerns
  der Heizzüge eine Erwärmung der schon fertiggestellten
  Abschnitte des jeweiligen Heizzuges mittels erhitzten
  Gases erfolgt, dadurch gekennzeichnet,
  daß als erhitztes Gas die im Verkoksungsbetrieb für die
  - daß als erhitztes Gas die im Verkoksungsbetrieb für die Verbrennung in Heizzügen üblicherweise vorgesehene Luft verwendet wird, und daß diese Luft durch die in der Koksofenbatterie für die Verbrennungsluft und das Abgas vorhandenen Fließwege einschließlich durch den Regenerator geleitet wird und dabei aufgeheizt und anschließend durch die zu reparierenden Heizzüge geleitet wird, wobei der fertig gemauerte Teil des Heizzuges von dem noch aufzumauernden Teil des Heizzuges durch eine Luftumkehrvorrichtung abgetrennt wird.
  - Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Position der Luftumkehrvorrichtung mit dem Fortschreiten der Mauerarbeiten schrittweise nach oben verschoben wird.
  - 3. Verfahren nach Anspruch 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß das Regulieren des Verbrennungsluftdurchflusses in der Luftumkehrvorrichtung erfolgt.
  - 4. Verfahren nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß das Regulieren des Verbrennungsluftdurchflusses durch einen Schieber erfolgt.
- Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Kontrolle der Temperatur im Bereich der Luftumkehrvorrichtung durch mindestens eine Temperaturmeßstelle erfolgt.

10

15

20

10

- 6. Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens nach den Ansprüchen 1 bis 5, bestehend aus einer Luftumkehrvorrichtung (3) mit Luftüberleitrohren (4, 4', 4''), die mit jeweils einer Abdeckplatte (17) verbunden sind, welche die fertig gemauerten Teile mindestens zweier < 6 > Heizzuge von den noch aufzumauernden Teilen abtrennt.
- 7. Vorrichtung nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Luftumkehrvorrichtung (3) mit einem Schieber (5) zur Regulierung der Luftmenge versehen ist.
- 8. Vorrichtung nach Anspruch 6 oder 7, gekennzeichnet, durch mindestens eine Temperaturmeßstelle zur Kontrolle der Temperatur im Bereich der Luftumkehrvorrichtung.
- 9. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 6 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Luftumkehrvorrichtung (3) ein Zwischenteil (13) aufweist, das mit den Luftüberleitrohren (4, 4', 4'') verbunden ist.
  - Oc paar-ooler grupparweise befriebener >